#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009528

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41F15/08 B41F15/36

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 **B41F** 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVA	NT
Category *	Citation of document with indication	144

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
<b>X</b>	US 6 041 702 A (ICHIKAWA RYUJI ET AL) 28 March 2000 (2000-03-28) figures 1-4	1-10
X	FR 2 071 466 A (DARGOLS BERNARD) 17 September 1971 (1971-09-17) page 3, columns 24-29; figure 3	1-10
X	US 5 282 416 A (CURTIN MARK) 1 February 1994 (1994-02-01) figure 1	1-10
x	GB 510 788 A (CHARLES ASHTON LISTER; GEORGE HADLOW TILLETT) 8 August 1939 (1939-08-08) figures 5-7	1-10
	,	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	

()

- 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international
- 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or Other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- \*T\* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

Date of mailing of the international search report

9 December 2004

27/12/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Duquénoy, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

BEST AVAILABLE COYT

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009528

		PC1/EP200	4/009528
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	-	Relevant to claim No.
X	GB 593 582 A (ALBAN JOSEPH ROBERTS) 21 October 1947 (1947-10-21) figure 1		1-10
X	FR 1 584 995 A (BERNARD DARGOLS) 9 January 1970 (1970-01-09) figure 1		1
	<del></del>		
		·	
	•		
		•	
	·		
	BEST	AVAILAB	LE COP

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/009528

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6041702	Α	28-03-2000	JP	11320820 A	24-11-1999
FR 2071466	A	17-09-1971	FR US	2071466 A5 3859918 A	17-09-1971 14-01-1975
US 5282416	Α	01-02-1994	GB	2273462 A ,B	22-06-1994
GB 510788	A	08-08-1939	NONE		
GB 593582	Α	21-10-1947	NONE		
FR 1584995	Α	09-01-1970	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/009528

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41F15/08 B41F15/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 **B41F** 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. A	LS	WESENTLICH	ANGESEHENE UNTER	HAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 041 702 A (ICHIKAWA RYUJI ET AL) 28. März 2000 (2000-03-28) Abbildungen 1-4	1-10
X	FR 2 071 466 A (DARGOLS BERNARD) 17. September 1971 (1971-09-17) Seite 3, Spalten 24-29; Abbildung 3	1-10
X	US 5 282 416 A (CURTIN MARK) 1. Februar 1994 (1994-02-01) Abbildung 1	1-10
X	GB 510 788 A (CHARLES ASHTON LISTER; GEORGE HADLOW TILLETT) 8. August 1939 (1939-08-08) Abbildungen 5-7	1-10
	-/	

LX.	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patenttamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
  - Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt). ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmediedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. Dezember 2004

27/12/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Duquénoy, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

( )

EST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009528

C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	GB 593 582 A (ALBAN JOSEPH ROBERTS) 21. Oktober 1947 (1947-10-21) Abbildung 1	1-10
x	FR 1 584 995 A (BERNARD DARGOLS)  9. Januar 1970 (1970-01-09)  Abbildung 1	1
		<b>,</b>
	<i>,</i>	
	·	
		·
,	•	
,		
	·	
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal des Aktenzeichen
PCT/EP2004/009528

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6041702	Α	28-03-2000	JP	11320820 A	24-11-1999
FR 2071466	Α	17-09-1971	FR US	2071466 A5 3859918 A	17-09-1971 14-01-1975
US 5282416	Α	01-02-1994	GB	2273462 A ,B	22-06-1994
GB 510788	A	08-08-1939	KEINE		
GB 593582	Α	21-10-1947	KEINE		
FR 1584995	Α	09-01-1970	KEINE		

ST AVAILABLE CUT.